

Автоматический полипропиленовый пластинчатый и рамный фильтр-пресс

Краткое введение

Фильтровальная камера полипропиленового пластинчато-каркасного фильтр-пресса состоит из полипропиленовых фильтровальных плит и полипропиленовых фильтровальных рам, расположенных последовательно и имеющих форму подачи в верхний угол. Разгрузка пластинчато-рамного фильтр-пресса может осуществляться только путем ручного вытягивания пластины. Плитные и рамные фильтр-прессы из полипропилена используются для материалов с высокой вязкостью, при этом фильтровальная ткань часто подвергается очистке или замене. Плитные и рамные фильтр-прессы из полипропилена могут использоваться с фильтровальной бумагой для повышения точности фильтрации.



особенность продукта

А、 Давление фильтрации: 0.5 МПа

В、 Температура фильтрации: 45°C/ комнатная температура; 80°C/ высокая температура.

С、 Способ отвода жидкости: Каждая фильтровальная пластина оснащена краном и соответствующим улавливающим резервуаром.

Жидкость, которая не регенерируется, выводится открытым потоком; закрытый поток: под подающим концом фильтр-пресса находятся 2 темные магистральные трубы, и если жидкость должна быть регенерирована или жидкость летучая, вонючая, легковоспламеняющаяся и взрывоопасная, используется закрытый поток.

D-1、 Выбор материала фильтровальной ткани: РН жидкости определяет материал фильтровальной ткани. РН1-5 - кислая полиэфирная фильтровальная ткань, РН8-14 - щелочная полипропиленовая фильтровальная ткань.

D-2、 Выбор сетки фильтровальной ткани: Жидкость разделяется, и для различных размеров твердых частиц подбирается соответствующий номер ячейки. Диапазон ячеек фильтровальной ткани 100-1000 меш. Пересчет микронов в ячейки (1UM = 15 000 ячеек - теоретически).

Е、 Метод прессования: домкрат, ручной цилиндр, электромеханическое прессование, автоматическое прессование цилиндра.

F、 Промывка фильтровальной лепешки: если необходимо восстановить твердые частицы, то фильтровальная лепешка имеет сильную кислотность или щелочность.

Руководство по выбору

Имя жидкости	Соотношение твердого и жидкого (%)	удельный вес твердого тела	материальное состояние
Температура (°C)	Переработка жидких/твердых веществ	Содержание влаги в жмыхе	Значение РН
Волатильность жидкости	Размер твердых частиц (меш)	Время работы/день	Мощность/сутки

Отрасли применения полипропиленового пластинчато-рамного фильтр-пресса

Тонкий порошок золота, обесцвечивание масел и жиров, фильтрация белой глины, фильтрация валового масла, фильтрация силиката натрия, фильтрация сахарных продуктов и другие вязкости фильтровальной ткани часто очищаются фильтрацией жидкости.

Информация для заказа

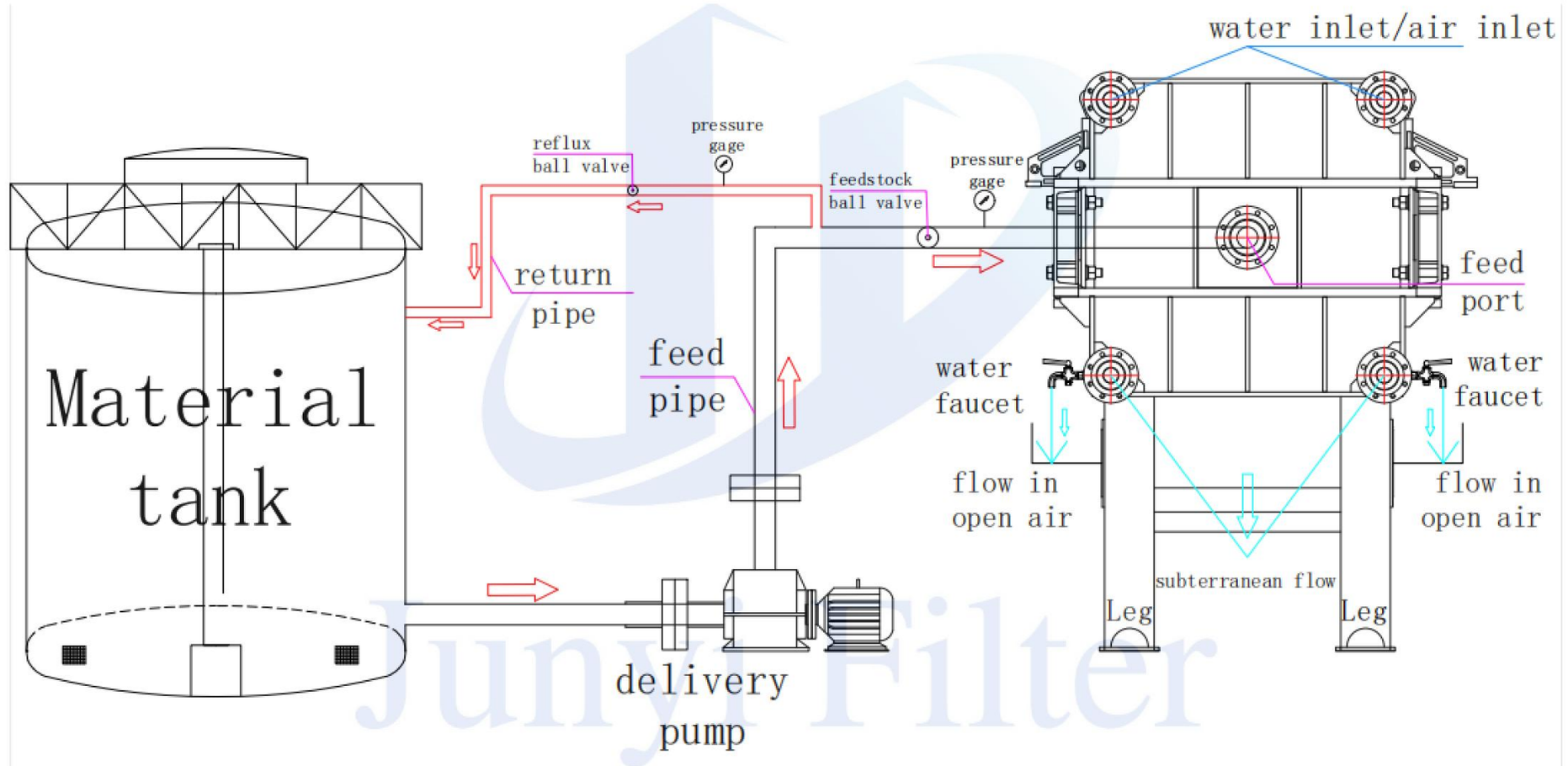
1. Ознакомьтесь с введением, руководством по выбору и обозначением моделей наших фильтр-прессов и выберите модель фильтр-пресса и другое вспомогательное оборудование в соответствии с вашими потребностями.

Например, очищается ли фильтровальная корка, закрыт или виден поток жидкости, является ли стойка антикоррозийной, как ее эксплуатировать и т.д.

2. В соответствии с особыми потребностями клиентов наш завод может разрабатывать и производить немаркированные модели или изделия по индивидуальным заказам.

3. Представленные изображения и параметры продукции носят справочный характер. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения подробных переговоров перед размещением заказа.

Принцип работы



номер модели	площадь фильтрации м ²	Размер фильтров альной пластины (mm)	Объем фильтров альной камеры (L)	Количество фильтрующих пластин (pcs)	Количество кадров (pcs)	веса (Kg)	Мощность двигателя (KW)	габаритные размеры (mm)			Размер входного отверстия (a)	Размеры скрытого потока на выходе (b)	Размер открытого потока на входе
								длины (L)	широта (W)	высокая степень (H)			
JYFPPMP-4-450	4	450 × 450	60	9	10	830	2.2	2180	700	900	DN50	DN50	G1/2
JYFPPMP-8-450	8		120	19	20	920		2780					
JYFPPMP-10-450	10		150	24	25	9800		3080					
JYFPPMP-12-450	12		180	29	30	1010		3380					
JYFPPMP-16-450	16		240	39	40	1120		3980					
JYFPPMP-15-700	15	700 × 700	225	18	19	1710	2.2	2940	900	1100	DN65	DN50	G1/2
JYFPPMP-20-700	20		300	24	25	1960		3300					
JYFPPMP-30-700	30		450	37	38	2315		4080					
JYFPPMP-40-700	40		600	49	50	2588		4900					
JYFPPMP-30-870	30	870 × 870	450	23	24	2380	4.0	3670	1200	1300	DN80	DN65	G1/2
JYFPPMP-40-870	40		600	30	31	2725		4150					
JYFPPMP-50-870	50		750	38	39	3118		4810					
JYFPPMP-60-870	60		900	46	47	3512		5370					
JYFPPMP-80-870	80		1200	62	63	4261		6390					

Tel. +86 021-51863216 +86 13916993659

Электронная почта: junyi@junyigl.com

адрес: Шанхай Китай

Shanghai Junyi filtration equipment Co., LTD